PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-079977

(43) Date of publication of application: 24.03.1998

(51)Int.CI.

H04Q

HO4J

(21)Application number: 09-173471

(22)Date of filing:

30.06.1997

(71)Applicant: LUCENT TECHNOL INC

(72)Inventor: ANDERSON NEFATITI

BORST SIMON C CANNELL LYNELL E CHENG TERRY SI-FONG

CHEW LINDSEY

GRANDHI SUDHEER A

I CHIH-LIN

KAUFMAN JOSEPH SAMUEL

LUBACHEVSKY BORIS

DMITRIEVICH

NARENDRAN BALAKRISHNAN

SAND DONNA M

(30)Priority

Priority number: 96 20670

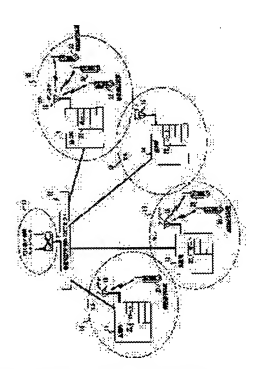
Priority date : 28.06.1996

Priority country: US

(54) DYNAMIC CHANNEL ALLOCATING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform dynamic allocation and to obtain the growth of a simple system and a high capacity by allocating channels according to a priority that is set to a channel list as a function of longterm and short-term interference fluctuation in every cell/sector in a wireless communication network. SOLUTION: A telephone exchange center 10 which controls entire operations of a system has a dynamic channel allocating system IBDCA on an interference base and performs signal measurement, channel sequencing, call allowance, channel allocation, call maintenance, hand-off, etc. A base station 14 sequences an entire spectrum by signal intensity RSS to long-term fluctuation based on the result that the intensity RSS of a mobile communication device 20 and a carrier-tointerference ratio are measured, and further sequences several channels of the highest order based on the RSS of short-term fluctuation. Then, it allocates a channel that is sequenced based on a prescribed reference in



response to a call. Thereby, a channel can dynamically and automatically be allocated to a mobile station.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.04.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3207135

[Date of registration]

06.07.2001

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

特許第3207135号

(P3207135)

(45)発行日 平成13年9月10日(2001.9.10)

(24)登録日 平成13年7月6日(2001.7.6)

(51) Int.CL"		織別配号	ΡI		
H04Q	7/36		H04J	3/16	А
H04J	3/16		H04B	7/26	105D

請求項の数42(全 12 頁)

(21)出顧番号	特顧平9-173471	(73)特許擁者	596077259
(22)出顧日 (65)公開番号 (43)公開日 審査請求日	平成9年6月30日(1997.6.30) 特周平10-79977 平成10年3月24日(1998.3.24) 平成11年4月5日(1999.4.5)	·	ルーセント テクノロジーズ インコーポレイテッド Lucent Technologies Inc. アメリカ合衆国 07974 ニュージャージー、マレーヒル、マウンテン アペニ
(31)優先権主張番号	020670		ユー 600-700
(32) 優先日	平成8年6月28日(1996.6.28)	(72)発明者	ネファティティ アンダーソン
(33)優先權主張国	米国 (US)		アメリカ合衆国、07060 ニュージャー ジー、プレインフィールド、ウェスト エイス ストリート 648
	·	(74)代理人	100081053
			弁理士 三俣 弘文
	-	審査官	深况 正志
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 ダイナミックチャネル割当方法

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】、 ワイアレス通信ネットワークにおける複数のチャネルのダイナミックチャネル割当方法において.

(A) セル及び/又はセクタ毎をベースとして分配されるチャネルリストに優先権を付与するステップと、前記(A)の優先権付与ステップは、他のセル及び/又はセクタからの周波数利用情報とは独立して行われ、前記優先権は長期干渉変動の関数として割り当てられ、

(B) 前記優先権の付与されたチャネルリストのある選 10 択されたサブセットに優先権を付与するステップと、

(C) 前記選択されたサブセットから複数のチャネルを ダイナミックに割り当てるステップとからなることを特 敬とする複数のチャネルのダイナミックチャネル割当方 法。 2

【請求項2】 <u>前記(A)ステップは、周波数チャネルからなる群より選択されるチャネルベースで行われる</u>ことを特徴とする請求項1の方法。

【 請求項 3 】 <u>前記 (B) ステップは、周波数チャネルからなる群より選択されるチャネルベースで行われる</u>ことを特徴とする請求項 1 の方法。

【請求項4】 前記長期干渉変動の関数は、移動平均であることを特徴とする請求項1の方法。

【請求項5】 前記移動平均は、受信信号強度の移動平均であることを特徴とする請求項4の方法。

【請求項6】 <u>前記受信信号強度は</u> 所定のしきい値以 上のサンブルから選択された強度であることを特徴とす る請求項5の方法。

【請求項7】 <u>前記受信信号強度は、重み付き強度である</u>ととを特徴とする請求項5の方法。

【請求項8】 前記重みを調整して、干渉が低いときは 移動平均を減少させ、干渉が高いときは増加させること を特徴とする請求項7の方法。

【請求項9】 ワイアレス通信ネットワークにおける複数のチャネルのダイナミックチャネル割当方法において

- (A) セル及び/又はセクタ毎をベースとして分配され <u>る</u>チャネルリストに優先権を付与するステップと、 前記(A) ステップは、他のセル及び/又はセクタから の周波数利用信報とは独立して行われ。
- (B) 前記優先権の付与されたチャネルリストのある選択されたサブセットに優先権を付与するステップと、 前記(B) ステップは、短期干渉変助の関数として割り 当てられ、
- (C) 前記選択されたサブセットから前記複数のチャネルをダイナミックに割り当てるステップとからなることを特徴とする複数のチャネルのダイナミックチャネル割当方法。

【請求項10】 前記短期干渉変動の関数は、近瞬時干渉尺度の関数であることを特徴とする請求項9の方法。 【請求項11】 ワイアレス通信ネットワークにおける 複数のチャネルのダイナミックチャネル割当方法において、

- (A) セル及び/又はセクタ毎をベースとして分配されるチャネルリストに優先権を付与するステップと、前記(A) ステップは、他のセル及び/又はセクタからの周波数利用情報とは独立して行われ。
- (B) 前記優先権の付与されたチャネルリストのある選択されたサブセットに優先権を付与するステップと、 前記(A)ステップは、タイムスロットチャネルからな 30 る群より選択されるチャネルベースで行われ、
- (C) 前記選択されたサブセットから前記複数のチャネルをダイナミックに割り当てるステップとからなることを特徴とする複数のチャネルのダイナミックチャネル割当方法。

【請求項12】 ワイアレス通信ネットワークにおける 複数のチャネルのダイナミックチャネル割当方法におい て、

- (A) セル及び/又はセクタ毎をベースとして分配されるチャネルリストに優先権を付与するステップと、前記(A) ステップは、他のセル及び/又はセクタからの周波数利用情報とは独立して行われ、
- (B) 前記優先権の付与されたチャネルリストのある選択されたサブセットに優先権を付与するステップと、 前記(B) ステップは、タイムスロットチャネルからな る群より選択されるチャネルベースで行われ、
- (C) 前記選択されたサブセットから前記複数のチャネルをダイナミックに割り当てるステップとからなることを特徴とする複数のチャネルのダイナミックチャネル割当方法。

【請求項13】 ワイアレス通信ネットワークにおける 複数のチャネルのダイナミックチャネル割当方法におい て

(A) セル及び/又はセクタ毎をベースとして分配されるチャネルリストに優先権を付与するステップと 前記(A) ステップは、他のセル及び/又はセクタからの周波数利用情報とは独立して行われ

- (B) 前記優先権の付与されたチャネルリストのある選択されたサブセットに優先権を付与するステップと、
- 10 <u>前記選択されたサブセットの優先度は</u>前記チャネルリストの優先度よりも頻繁に更新され。

(C) 前記選択されたサブセットから前記複数のチャネルをダイナミックに割り当てるステップとからなることを特徴とする複数のチャネルのダイナミックチャネル割当方法。

【請求項14】 ワイアレス通信ネットワークにおける 複数のチャネルのダイナミックチャネル割当方法におい て

- (A) セル及び/又はセクタ毎をベースとして分配されるチャネルリストに優先権を付与するステップと 前記(A) ステップは、他のセル及び/又はセクタからの周波数利用情報とは独立して行われ
- (B) 前記優先権の付与されたチャネルリストのある選択されたサブセットに優先権を付与するステップと、前記(B) ステップは、前記(A) のステップよりもより頻繁に実行され、
- (C) 前記選択されたサブセットから前記複数のチャネルをダイナミックに割り当てるステップとからなることを特徴とする複数のチャネルのダイナミックチャネル割当方法。

【請求項15】 ワイアレス通信ネットワークにおける 複数のチャネルのダイナミックチャネル割当方法において

- (A) セル及び/又はセクタ毎をベースとして分配されるチャネルリストに優先権を付与するステップと、前記(A) ステップは、他のセル及び/又はセクタからの周波数利用情報とは独立して行われ
- (B) 前記優先権の付与されたチャネルリストのある選択されたサブセットに優先権を付与するステップと、
- 40 <u>前記(B) ステップにおいて、優先度はアップリンク特</u> <u>敬の関数として割り当てられ、</u>

(C) 前記選択されたサブセットから前記複数のチャネルをダイナミックに割り当てるステップとからなることを特徴とする複数のチャネルのダイナミックチャネル割当方法。

【請求項16】 ワイアレス通信ネットワークにおける 複数のチャネルのダイナミックチャネル割当方法におい て

(A) <u>セル及び/又はセクタ毎をベースとして分配され</u> 50 <u>る</u>チャネルリストに優先権を付与するステップと 前記(A)のステップは、他のセル及び/又はセクタか ちの周波数利用情報とは独立して行われ、

(B) 前記優先権の付与されたチャネルリストのある選 択されたサブセットに優先権を付与するステップと、 前記(B)のステップにおいて、優先度はアップリンク 特徴の関数として割り当てられ、

<u>(C)前記選択されたサブセットから前記複数のチャネ</u> ルをダイナミックに割り当てるステップとからなること を特徴とする複数のチャネルのダイナミックチャネル割 当方法。

【 請求項 17 】 ワイアレス通信ネットワークにおける 複数のチャネルのダイナミックチャネル割当方法におい

(A) セル及び/又はセクタ毎をベースとして分配され るチャネルリストに優先権を付与するステップと、 前記(A)のステップは、他のセル及び/又はセクタか らの周波数利用情報とは独立して行われ、

(B) 前記優先権の付与されたチャネルリストのある選 択されたサブセットに優先搉を付与するステップと、 前記(A)のステップにおいて、優先度はダウンリンク 20 て. 特徴の関数として割り当てられ、

(C) 前記選択されたサブセットから前記複数のチャネ ルをダイナミックに割り当てるステップとからなること を特徴とする複数のチャネルのダイナミックチャネル割 当方法。

【請求項18】 ワイアレス通信ネットワークにおける 複数のチャネルのダイナミックチャネル割当方法におい τ.

(A) セル及び/又はセクタ毎をベースとして分配され、 <u>るチャネルリストに優先権を付与するステップと、</u> 前記(A)ステップは、他のセル及び/又はセクタから の周波数利用情報とは独立して行われ、

(B) 前記優先権の付与されたチャネルリストのある選 択されたサブセットに優先権を付与するステップと、 前記(B)ステップにおいて、優先度はダウンリング特 徴の関数として割り当てられ、

<u>(C) 前記選択されたサブセットから前記複数のチャネ</u> ルをダイナミックに割り当てるステップとからなること を特徴とする複数のチャネルのダイナミックチャネル割 当方法。

【請求項19】 ワイアレス通信ネットワークにおける 複数のチャネルのダイナミックチャネル割当方法におい

(A) セル及び/又はセクタ毎をベースとして分配され るチャネルリストに優先権を付与するステップと、 <u>前記(A)ステップは、他のセル及び/又はセクタから</u> の周波数利用情報とは独立して行われ、

(B) 前記優先権の付与されたチャネルリストのある選 択されたサブセットに優先権を付与するステップと、 <u>(C)利用可能なチャネルが所定の最低値よりも大きい。50 数とする請求項22の方法。</u>

<u>CIRを有する時に呼をダイナミックに割り</u>当てるステ ップとからなることを特徴とする複数のチャネルのダイ ナミックチャネル割当方法。

【請求項20】 ワイアレス通信ネットワークにおける 複数のチャネルのダイナミックチャネル割当方法におい τ.

(A) セル及び/又はセクタ毎をベースとして分配され るチャネルリストに優先権を付与するステップと. 前記(A)ステップは、他のセル及び/又はセクタから

10 の周波数利用情報とは独立して行われ、

(B) 前記優先権の付与されたチャネルリストのある選 択されたサブセットに優先権を付与するステップと、

(C) 前記優先権の付与されたチャネルリストの前記選 択されたサブセットから、最大のCIRを有するチャネ ルをダイナミックに割り当てるステップとからなること を特徴とする複数のチャネルのダイナミックチャネル割 当方法。

【請求項21】 ワイアレス通信ネットワークにおける 複数のチャネルのダイナミックチャネル割当方法におい

(A) セル及び/又はセクタ毎をベースとして分配され るチャネルリストに優先権を付与するステップと、 前記(A)ステップは、他のセル及び/又はセクタから の周波数利用情報とは独立して行われ、

(B) 前記優先権の付与されたチャネルリストのある選 択されたサブセットに優先権を付与するステップと、

(C) 前記優先権の付与されたチャネルリストの前記選 択されたサブセットから、少なくとも最低のCIRしき ・い値を有するチャネルをダイナミックに割り当てるステ ーップとからなることを特徴とする複数のチャネルのダイ ナミックチャネル割当方法。

【請求項22】「ワイアレス通信ネットワークにおける 複数のチャネルのダイナミックチャネル割当方法におい τ.

(A) セル/セクタ毎をベースとして分配されるアップ リンク及びダウンリンクのチャネルリストに優先権を付 与するステップと、

前記(A)のステップは、他のセル/セクタからの周波 数利用情報とは独立して行われ、

40 前記(A)のステップにおいて、優先権は長期干渉変動 の関数として割り当てられ、

(B) 前記優先権の付与されたチャネルリストのある選 択されたサブセットに優先権を付与するステップと、

(C)前記選択されたサブセットから前記複数のチャネ ルをダイナミックに割り当てるステップとからなること を特徴とする複数のチャネルのダイナミックチャネル割 当方法。

【請求項23】 前記(B)のステップにおいて、優先 権は短期干渉変動の関数として割り当てられることを特

τ.

【 請求項24】 前記短期干渉変動の関数は、近瞬時干渉尺度の関数であることを特徴とする請求項23の方法。

【 請求項25 】 前記 (A) のステップは、風波数チャネルからなる群より選択されるチャネルベースで行われることを特徴とする請求項22の方法。

【 請求項26 】 前記 (A) のステップは、タイムスロットチャネルからなる群より選択されるチャネルベースで行われることを特徴とする請求項22の方法。

【請求項27】 <u>前記(B)のステップは、周波数チャ</u> 10 ネルからなる群より選択されるチャネルベースで行われ <u>る</u>ことを特徴とする請求項22の方法。

【請求項28】 <u>前記(B)のステップは、タイムスロットチャネルからなる群より選択されるチャネルベースで行われる</u>ことを特徴とする請求項22の方法。

【請求項29】 前記長期干渉変動の関数は、移動平均であることを特徴とする請求項22の方法。

【請求項30】 前記移動平均は、受信信号強度の移動 平均であることを特徴とする請求項29の方法。

【請求項31】 <u>前記受信信号強度は、所定のしきい値</u> 20 以上のサンブルから選択された強度であることを特徴と する請求項30の方法。

【請求項32】 <u>前記受信信号強度は、重み付き強度で</u>あることを特徴とする請求項3()の方法。

【請求項33】 前記重みを調整して干渉が低いときは 移助平均を減少させ、干渉が高いときは増加させること を特徴とする請求項32の方法。

【請求項34】 前記選択されたサブセットの優先度は、前記チャネルリストの優先度よりも頻繁に更新されることを特徴とする請求項22の方法。

【請求項35】 前記(B)のステップは、前記(A)のステップよりもより頻繁に実行されることを特徴とする請求項22の方法。

【請求項36】 <u>前記(A)のステップにおいて、優先度はアップリンク特徴の関数として割り当てられる</u>ことを特徴とする請求項22の方法。

【請求項37】 <u>前記(B)のステップにおいて、優先</u>度はアップリンク特徴の関数として割り当てられることを特徴とする請求項22の方法。

【請求項38】 <u>前記(A)のステップにおいて、優先</u> 40 度はダウンリンク特徴の関数として割り当てられることを特徴とする請求項22の方法。

【請求項39】 <u>前記(B)のステップにおいて、優先</u>度はダウンリンク特徴の関数として割り当てられることを特徴とする請求項22の方法。

【請求項40】 (<u>D</u>) 利用可能なチャネルが所定の最低値よりも大きいCIRを有する時に呼を認めるステップをさらに有することを特徴とする請求項22の方法。

【請求項41】 (<u>E</u>)前記優先権の付与されたチャネルリストの前記選択されたサブセットから、最大のC |

Rを有するチャネルを割り当てるステップをさらに有することを特徴とする請求項22の方法。

【請求項42】 (F) 前記優先権の付与されたチャネルリストの前記選択されたサブセットから、少なくとも最低のCIRしきい値を有するチャネルを割り当てるステップをさらに有することを特徴とする請求項22の方法。

【発明の詳細な説明】

[[000]]

【発明の属する技術分野】本発明は、ワイアレス通信に 関し、特にダイナミック(動的)チャネル割当に関す。 る。

[0002]

【従来の技術】ワイアレスのアクセスは、移動中のユーザに対し、通信線を利用しないアクセスを提供しており、これは特に2つの領域即ち電話とインドアのデータ LANの要求を解決するために成されたものである。セルラ電話(携帯電話)ネットワークは、ワイアレスのラストホップを介して、電話サービスの領域を拡大し、一方、移動IPLAN(例えばAT&T社製のWaveLAN、Proxim社製のRangeLAN)もTCP/IPデータネットワークのインドアのユーザに対して同一の機能を与えている。ワイアレスの技術の進歩および高速統合サービスの優先ネットワーキングは、移動ユーザに対し、近い将来包括的なマルティメデア情報のアクセスを提供することが期待されている。

【0003】PCSサービス(パーソナル通信サービス: Personal Communication Service)は、個人別の通信サービスの幅広い範囲に亘ものでこれにより個人あるいはデバイスは、いつでもどこにいるかに関係なく通信することができるようになっている。パーソナル通信ネットワーク(Personal Communication Network(PCN))は、低パワーのアンテナを介して通信する新たなタイプのワイアレス電話システムである。PCNは、従来の有線方式に代わるデジタルの無線方式を提供している。

【0004】セルラ移動無線機があるセルから別のセルに移動するにつれて、送信信号を次のセルにどのセルが最強の信号を受信しているかを決定する制御装置によりハンドオフされる。セルラ電話機のユーザは、従来の移動通信よりも基地局のトランシーバにより近付くためにセルラ電話機のユーザのトランシーバは、そのパワーは小さくそのため装置はより安くなる。

【0005】非セルラの無線機に対し、セルラの概念の 最大の利点は、同一の周波数割当、に対し、より高いキャパシティが許されることである。この利点はコスト, 多数のセルサイトの必要性、関連無線ボートにも見られ る。あるセルサイトから隣接するセルサイトへの切り換 えは、無線ボートの利用可能性とその場所に関する正確 50 な知識が必要である。 【0006】時分割多章アクセス(TDMA)と、周波数分割多章アクセス(FDMA)に基づくセルラ技術およびPCS技術は、ユーザの間でスペクトラムを分割するために、ある形式のチャネル割当系を必要とする。初期のシステムにおいては、チャネル割当は固定チャネル再使用計画に基づいている。この固定チャネル割当(Fixed Channel Assignment(FCA))は、均一でヘビーなトラフィックに対しては、満足に機能することは公知である。

【りりり7】しかしトラフィックパターンが均一でなくチャネルをダイナミックに割り当てるチャネル割当系は、ユーザに対し、より効率的にサービスできるポテンシャルを有している。このFCAは、実行は比較的簡単であるが、システムを設置する場合優れたセルサイトのエンジニアリングとマニアルのプロセスを必要とする。これらの理由でセルラシステムにおけるスペクトラムの管理は、ダイナミックチャネル割当系の方向に助き出している。

【0008】セルサイトの動作の全体品質を改善するために、その性能を最適化するためにセル内でチャネルの20る。割当を自動的に行うのは望ましい。チャネル干渉のある原因は長期継続型で、例えば、地域的特徴、システムの展開(これには基地局のレイアウト、アンテナの種類とその形状等が含まれる)と固定スペクトラムであり、他の種類のチャネル干渉は短期持続型で、例えば、トラフィックパターンとか干渉とかシャドーフェージングである。27

[0009]

【発明が解決しようとする課題】したがって本発明の目的は、ワイアレスネットワークのダイナミックチャネル割当を提供することであり、特に完全な自動化と、簡便なシステム成長および高いキャパシティを備えたダイナミックなチャネル割当法を提供することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、特許請求の範囲の請求項1に記載した方法によりワイアレス通信ネットワーク用の干渉ベースのダイナミックチャネル割当方法が得られる。さらに本発明によれば、請求項2に記載したような方法である。

[0011]

【発明の実施の形態】本発明は移動電話(携帯電話)システムについて説明するが、PCSおよびインドアワイアレスシステム等の他のセルラシステムにも適用できるものである。

【0012】図1において、移動電話交換局(MTS O) 10は、セルラネットワークと切り換え有線ネットワーク12との間の呼の切り換えを行う。MTSO10は、セルラシステムの全体動作を制御する。例えば、全てのセルラの呼を設定し、監視し、および全てのシステム内を運行する携帯電話を搭載した移動体の位置を追跡

し、ハンドオフ機能を提供し、課金情報を提供する。M TSO10は、複数の基地局14に接続されている。 【0013】この基地局14は、ワイアレスネットワー ク内の固定トランシーバで無線ボートを介してアンテナ 16に接続されている。益地局14は、複数のトランシ ーバポート22から構成される。このトランシーバポー ト22がチャネルに割り当てられている。基地局がゲー トウェイとして機能する地理的領域は、セル18と称 し、様々な基地局14のノードが適切な場所に分配配置 されている。移動通信装置20は、セル18内の基地局 14とアップリンク周波数とダウンリンク周波数からな る1対の割り当てられたチャネルを介して通信する。 【10114】本発明は、干渉ベースのダイナミックなチ ャネル割当系であり、FCAと比較すると完全な自動 化、容易なシステム成長、潜在的な高い容量を提供する ことができる。トラフィック、無線リンク、干渉シャド ーフェージングの変動等に迫用できることに加えてこの 系では、さらにまた地理的特徴、固定スペクトラム、シ ステムの展開、システムの成長に対する遺合性を有す

10

【①①15】本発明は干渉を適用する2つの時間的なスケールを取扱う。これらの時間スケールは、計測の長期変動(地理的特徴、システムの展開、固定スペクトラム等から生ずる)と高速の短期変動(トラフィックパターン、無線リンク、干渉シャドーフェージング等から生ずる)である。さらに本発明は、パー・セル/セクタベースで(セル/セクタ毎をベースとして)もって全体的に分配される。

【0016】図2には、セル/セクタチャネルリストを表す図が示されている。ダイナミックなチャネル割当系は、アップリンクとダウンリンクに基づいた干渉尺度を用いる。この系は、2つの同時プロセス、即ち、長期と短期のプロセスでセル18内で形成された干渉尺度に基づいて各セル18のチャネルに順番をつける。この干渉ベースのダイナミックチャネル割当は、各セル18(またはセクタ)が長期プロセスと短期プロセスとを有する観点から分配される。

【0017】 この長期プロセスは、アップリンクチャネル割当とダウンリンクチャネル割当の両方に対し、長期 リストを形成する干渉尺度の移動平均に基づいて、各セルに対し全体スペクトラムを順序づける。この移動平均値は、長期プロセスにより使用されるのでそれは地理的特徴、システムの展開、システム成長、固定スペクトラム等のシステム特徴内の低速(即ち長期)の変動に適合できる。

【0018】短期プロセスは、短期リストを形成し、長期プロセスにより最適と見なされたある数のチャネルの みを順序づける。この短期プロセスは、チャネルを順序 づけるために瞬時干渉尺度を用い、そして例えばトラフィックパターン、無線リンク、干渉、シャドーフェージ

50

20

ングのようなシステム内の高速(即ち短期)の変動に適合する。この2つの長期と短期のプロセスは、各セル (あるいはセクタ) に対しチャネルを整理し、そして頑強なダイナミックなチャネル割当手順をサポートする。 【0019】システムとモデルの表記

TDMAシステムとFDMAシステムとはそれぞれデジタルシステムとアナログシステムと称する。アップリンクとダウンリンク上における」番目のチャネル対に対する受信機のキャリアトゥインターフェアレンス比率(Carrier to Interference Ratio(CIR))はそれぞれ 10 ャゲー。とアゲー。で表すものとする。

【0020】アップリンクとダウンリンクに対するCIRの最低許容値をそれぞれ「、と「、で示すものとする。すると「、と「、の値は、システム内の受信機の種類により決定され、通常11-25d Bの範囲内の値を採る。アップリンクとダウンリンクの i 番目のチャネル対上の受信信号強度(received signal strength(RSS))はそれぞれRSS''"。とRSS'''。で表され、そして対応する移動平均RSS(MARSS)値は、それぞれMARSS''"。とMARSS)値は、それぞれMARSS''"。で表すものとする。

【0021】アップリンクとダウンリンク上の干渉しきい値を1。と1。でそれぞれ表すものとする。と 1。と1。の値は次式で表される。

$$I_{ii} = G_A P_u G_b / \Gamma_{ii}$$
 (1)

$$I_{b} = G_{b} P_{0} G_{b} / \Gamma_{b} \tag{2}$$

ここでG、はアンテナのゲインを含む定数で、G。はセルの中央部と境界部との間の最悪のリンクゲインであり、P。, ひそれぞれアップリンクとダウンリンクの伝送パワーである。

【0022】アップリンクとダウンリンクの「番目のチャネル対上のビットエラーレート(BER)は、それぞれBER「ことBER「こで表すものとする。さらにアップリンクとダウンリンク上の最大の許容可能なBERをBER、とBER、でそれぞれ表すものとし、通常それらは音声トラフィックに対しては10つに設定する。【0023】 干渉ベースのダイナミックチャネル割当(Interference Based Dynamic Channel Assignment (IBDCA))系は、信号の測定、チャネルの順序付け、呼の許可、チャネルの割当、呼の維持、呼のハンドオフ、システム/セルのスタートアッププロセジャーからなる。このIBDCA系は、アップリンクとダウンリンク上(ダウンリンクの測定の容量は、デジタルシステムの場合のみ存在する)で各セル18(またはセクタ)内に信号測定を形

【0024】アップリンクとダウンリンクの測定に基づいてチャネルは各セル内の長期プロセスと短期プロセスにより順序づけられる。例えば呼がセル18に到達すると、ある程の許可及び阻止条件を適用して呼を受け入れ 50

成する。

るべきかを決定する。呼が受け入れられるとチャネルは、あるチャネル割当条件に基づいて呼に割り当てられる。呼がこの割り当てられたチャネル上に設定されると、呼はモニタされ、通信の質を維持するために必要な

12

【0025】信号測定と予測

らば別のチャネルにハンドオーバされる。

2つの種類の予測が信号測定から行われる。即ち(1) 受信した信号強度(RSS)と、(2)キャリア対干渉比(CIR)である。このRSSの予測は、チャネルの順番付け手順で用いられる。CIR予測は、呼の認可、ハンドオフ、チャネル割当手順で用いられる。

【0026】RSSの予測は、セル18内で現在活性状態ではないチャネルに基づいてのみ成される。一対の周波数が呼びに割り当てられる。その1つは、アップリンク(移動通信装置20から基地局14へのリンク)を提供し、他方の周波数はダウンリンク(基地局14から移動通信装置20へのリンク)を提供する。この周波数の対を形成することは予め規定され、この対はチャネルと称する。そのためアップリンクのみならずダウンリンクに対しても測定し、チャネル割当決定を行うことが望ましい。現在のシステムでは、タイムスロットはセル間では同期しておらずダウンリンク上のTDMAキャリアは全てのタイムスロットがアイドル状態の時のみオフとなって、ス

【りり27】RSSの測定プロセスが周波数ベースに基づいているときは | BDCA系における測定と順序付けは周波数ベースとなる。この場合、RSSの測定期間はキャリア上のタイムスロットの全サイクルに亘らなければならない。一方RSSの測定プロセスがタイムスロットベースに基づいているときには、IBDCA系の測定と順序付けとチャネル割当は、タイムスロットベースに基づく。

【0028】このため次に述べる4つの組み合わせが存在することになる。(1)長期プロセスは周波数ベースであり、短期プロセスは周波数ベースである。(2)長期プロセスは周波数ベースであり、短期プロセスはタイムスロットベースであり、短期プロセスは周波数ベースである。(4)長期プロセスはタイムスロットベースであり、短期プロセスはタイムスロットベースであり、短期プロセスもタイムスロットベースであら。これら4つの組み合わせのうちの1つが以下を考慮して特定のシステムに適合するために「BDCAアルゴリズムで用いられる。

【0029】 基地局 14 にある無線ユニットは、デジタルモードとアナログモードの両方でアップリンク上の RSS Iの測定ができる。前述したように、RSSの測定プロセスは、周波数ペースに基づいているので、アップリンク上の各RSS予測の測定期間は、周波数上のタイムスロットの全サイクルに亘らなければならない。必要によっては、さらに長くなってもかまわない。 各RSS

4

予測を計算するために、RSSIサンブルの数は、この 測定期間全体に亘って均一にとられなければならない。 【0030】その後、このRSS予測は、これらのRS SIサンブルの関数として計算される。信号強度の測定 に対する上記の計の利点は、それが全体に分布している ことである。即ち、識別するために周波数の利用をチェ ックする中央の調整は必要ではなく、そして活性状態に ある周波数のアイドルのタイムスロットで行われた測定 値を廃棄することである。しかしこれは、余分の処理コ ストと、信号の測定に際する遅延を伴う。その理由は、 測定期間はキャリア上のタイムスロットの少なくとも全 サイクルに等しい長さとなるからである。

【0031】ダウンリンクにおいては、キャリア上の全てのタイムスロットがアイドル状態になったときのみターンオフされる。このことにより、周波数のアイドル状態のタイムスロットに入るRSSIサンブルは、周波数からの干渉を反映する。ダウンリンク上のRSS予測の測定期間は、周波数上のタイムスロットの全サイクルには広がることはない。デジタルモードでの移動通信装置20は、活性状態及び非活性状態の両方において基地局20により特定された1組のチャネル上のRSSI測定をできる。

【0032】活性モード中(呼が進行中)移動通信装置20は、移動アシストハンドオフ(Mobrile Assisted Hand-Off(MAHO))と称する処理の一部としてRSS | 測定を行うことができる。移動局が非活性モード(通話中でない)の時は、移動アシストチャネル割当(Mobile Assisted Channel Assignment(MACA))と称する手順で、RSSIの測定ができる。基地局14における特殊な無線装置を用いてダウンリンク周波数のRSS|測定が行われる。

【0033】呼の返し前にアップリンク上の予測CIRの予測値は、逆制御チャネル(Reverse Control Channe 1(RCCH))に基づいて基地局で測定されるRSS予測値を以下のことを考慮しながらチャネルの瞬時アップリンクRSS値でもってわり算することにより得られる。

【0034】ダウンリンク上のCIRは、RCCH上で(ダウンリンク信号強度の近似である無線リンク用の適宜の調整ファクタを用いて)基地局で測定されるRSS予測値を移動通信装置20で考慮されるチャネル上で測定され、MACA通知として基地局14に通知されるR*

* SS I 値でもってわり算することにより呼の開始前に予測できる。

【りり35】チャネルの順序付け

各セル内のチャネルの順序付けは、2つのプロセス、即ち長期プロセスと短期プロセスとにより行われる。長期プロセスは、図3に示すように地理的特徴,システムの展開、システムの成長、固定スペクトラムのようなシステム内の低速(長期変動)に適合する。一方短期プロセスは、図4に示すようにトラフィック、無線リンク、干10 渉、シャドーフェージングのようなシステム内の高速

(短期変動) に適合する。前述したように、セル18内の長期プロセスと短期プロセスの両方に対するRSSの測定は、セル18内でそのときに活性状態ではないチャネルにおいて成される。

【0036】この長期プロセスは、図3に示すように、 考慮中のセルに対し移動平均RSS値に基づく全体スペ クトラムを順序付ける。このチャネルは、移動平均RS S値が増加する順序で配置される。様々なレベルのトラ フィック密度に対応する異なる時間の個別の移動平均を 維持する必要がある。例えば、夜間のトラフィックは、 昼間のトラフィックとは異なり、個々の移動平均は昼間 と夜に対して必要となる。

【りり37】移動平均は、各時間に対し維持する必要があり、あるいは忙しい時間の間のみ更新されるようなある移動平均値を保持する必要があり、そしてこの値を用いてチャネルの順序付けを行う必要がある。RSS測定が成される時間のインデックスをkとすると、即ちRSS¹¹゚。(k)は、それぞれアップリンクとダウンリンク用のi番目のチャネルのk番目の時間において成されたRSS測定値である。

【0038】 $W_{\rm a}$ (、) ${\rm eW}_{\rm o}$ (、) は、それぞれアップリンクとダウンリンクの重み付けを表し、その値はそれぞれRSS $^{\rm colo}$ 。(${\rm k}$) の関数である。重み付けの重みはRSS値の干渉ペナルティ関数である。即ちこの重みは、干渉RSSが低いときには移動平均を必要なレートでもって減少させ、干渉RSSが高いときには移助平均を必要なレートでもって増加させるように調整される。

【0039】アップリンクとダウンリンクに対する移動 40 平均は、次式で表される。

【数1】

$$MARSS_{U}^{(t)}(k) = \min \left\{ MAXMA_{U} , \frac{1}{K} \sum_{l=0}^{K-1} W_{U}(RSS_{U}^{(t)}(k-l)) \right\}$$
 (3)

【数2】

$$MARSS_{D}^{(i)}(k) = \min \left\{ MAXMA_{D}, \frac{1}{K} \sum_{l=0}^{K-1} W_{D}(RSS_{D}^{(i)}(k-l)) \right\}$$
 (4)

ことで、Kは移動平均ウィンドウの長さを表し、MAX 50 MA』とMAXMA。はそれぞれアップリンクとダウン

リンクに対しとられた最大値である。

【0040】短期プロセスは、図4に示すように図3に示す長期プロセスを順序付けることにより、そのセルに対し再上位の即ち最適のチャネルと見なされたある数n。のみを順序付ける。長さn。の短期リストのチャネル(アップリンク用とダウンリンク用)は、アップリンクに対してはMARSS¹¹。は1。以下を満足しなければならず、セル18の境界への全ての道でチャネルが使用可能な場合には、

【数3】

 $\forall i = 1, n_s$

である。

【0041】セルラまたはPCSが高速で移動している場合に、この条件を適用するのが望ましい。移動度が低い場合の固定セルラあるいはPCSにおいては、この条件は効用量を達成する観点から望ましいものではない。かくして長期プロセスは、チャネルを測定する際の短期プロセス上の負担を軽減する。短期プロセスにおいては、チャネルはRSSの予測値が増加する順序で配列される。かくして短期プロセスは、チャネル割当手順において、セルに最適のチャネル(即ち順番の付いた短期リスト)を与える。

【0042】同一のロケート受信機(RSSを測定する 受信機)は、短期プロセスと長期プロセスの両方に機能 する。この測定における第1優先度が短期プロセスに与 えられる。しかし、短期プロセスで行われるRSSの測*

$$\gamma_{ij}^{(i)} \ge \Gamma_{ij} + \Delta\Gamma_{ij} \text{ and } \gamma_{ij}^{(i)} \ge \Gamma_{D} + \Delta\Gamma_{D}, 1 \le i \le n_{g}$$
 (5)

ここで、ΔΓ』とΔΓ。は、システム性能を制御するために導入されるエキストラマージンである。これらのマージンを増加させると、ブロッキングを増加させドロップを減少させる。その結果マージンは、システム内のブロッキングとドロッピングに対するソフトな制御をオペ※

$$\gamma_{ij}^{(i)} \ge \Gamma_{ij} + \Delta \Gamma_{ij}, \ 1 \le i \le n_{s}$$

【0048】チャネルの割当

許可条件に基づいて、呼が許可される短期リスト内のチャネルの数をnで、で表す。呼が許可されると、その呼に 40割り当てられる最適のチャネルは、以下の規準に基づいて決定される。 TDMAの呼に対しては、 得られるアイドルスロットを活性状態の呼に割り当てる。 それ以外の場合には、スロットを k 番目のチャネルに割り当てる、これを次式で示す。

【数6】

$$\min \left\{ \begin{pmatrix} (t) \\ (t) \end{pmatrix}, \gamma_D^{(k)} \right\} = \max \left\{ \min \left\{ \begin{pmatrix} (t) \\ (t) \end{pmatrix}, \gamma_D^{(k)} \right\} \right\}_{i=1}^{k}$$

アナログの呼に対しては、次式の場合には、k番目のチュ

16

* 定値は、考慮中のチャネルに対する移動平均による長期 プロセスにより用いられる。短期プロセスに費やした後 の、ロケート受信機の残りの容量を用いて長期プロセス の測定を行うことができる。

【0043】図2に戻ると、各セル/セクタは、長期プロセスにより順序付けられた全体スペクトラム(アップリンクとダウンリンク用の長期リスト)と、短期プロセスにより順序付けられた短期リストとを有する。

【0044】使用されると、セルサイトの自動同調結合器(Auto-Tune Combiners (ATC))は、新たなチャネルに同調するために数秒かかるときには、無線とATCを短期順序付けに従った現在最適のチャネルに連続的に同調するのが好ましい。チャネルを頻繁に切り換えるATCを有していないのでヒステリシスファクタが導入される(即ち、最適なチャネルと次によいチャネルの瞬時RSS値の差は、切り換えが成される前にヒステリシスしきい値以上でなければならない)。

【0045】呼の許可と阻止

セルサイトにおける全てのトランシーバポート22がビジェの時には、呼はセル18でブロックされる。この呼がブロックされないと(即ち、トランシーバポート22が呼に対し利用可能な場合には)呼は以下の規準に基づいて許可される。短期リスト内のチャネル数をn,とする。

【0046】以下の条件の時にチャネル」が存在する場合にはTDMAの呼は許可される。

【数4】

※レータに対し与える。

【りり47】次式のようにチャネルiが存在する場合にはアナログの呼ば許可される。

【数5】

(6)

ャネルに割り当てる。

【数7】

$$\gamma_{ij}^{(k)} = \max \left\{ \gamma_{ij}^{(k)} \right\}_{i=1}^{n_{k}}$$

【0049】呼が選定されたチャネルに割り当てられる前に、最終の瞬時RSS測定が、この選択されたチャネルに対し行われ、前述した許可条件が適用される。同時にチェックがMTSO(CSからCSへのメッセージ)をもって成され、チャネル割当の偽実を回避する(即ち、瞬時チャネル割当が第1層セルサイトで)。選択されたチャネルが許可条件を満足せず、他の割当と衝突する場合には、プロセスは短期リスト内の数個の次善の最適なチャネルに対し繰り返される。

【0050】呼の維持

呼の品質に基づいた既存のハンドオフ手順が適応され る。しかし、IBDCA系とともに動作するハンドオフ は、BERに加えて得られるC/1尺度を用い、このた め潜在的によりよい性能を提供する。

【0051】システムとセルのスタートアップ システム全体がスタートアップし、使用中の固定スペク トラムが存在しない場合には、長期リストと短期リスト 内の全てのチャネルは、全てのセル内で同一のポジショ ンを占有する。すると新たな呼がこのシステム内に入っ 10 する好ましいチャネルの短期リストを生成するまで) 用 てくるとこの新たな呼は、MTSOで成されたチェック米

18

*とともに任意のチャネルをとり(例えば、オペレータに より特定されるチャネルシーケンスの番号に従って)、 チャネル割当における瞬時衝突を回避する。これらの開 始時のチャネル割当は、システム内の長期尺度を反映す る。セル18内の長期順序付けは、このようにしてスタ ートし、システムの特徴に適応するのに時間とともに展 開する。

【0052】ATCを用いるセル18の場合、初期チャ ネルの選択(長期リストが展開され、考慮中のセルに対 のアルゴリズムは以下の通りである。

- (1) IBDCAの開始
- (2) first_channel=[(CS number * #sectors/cell)+sector+1] MOD #channels/application + 1
- (3) old_channel=first_channel

(ここで、オムニ(全)セルの場合、sector=0, アルファセクタの場合。sector=0、 ベータセクタの場合。sector=1、 ガンマセクタの場合. sector=2,

調整が保存された制御チャネル用に成される。)

(4) $next_channel = [old_channel + Y + X]$

MDD #channels/application

(ここでXは、チャネルをスキップするフレキシビリティを与えるための整 数のマージンであり、Yは、整数のチャネル分離要件である。また、MOD は、modulusの意であり、#sectors/cellは、セル当たりのセクタ数であり、#cha nnels/applicationは、アプリケーション当たりのチャネル数である。) (留意:ここで固定チャネル割当、例えばDCCH、アナログ制御チャネル、他 の保存チャネルをスキップするためにある局部的な調整が必要である)

- (5) old_channel=next_channel
- (6)全ての後続のチャネル割当に対し、ステップ(4)と(5)を繰り返

す。

【りり53】システム成長(即ち新たなセルの追加)の 場合には、長期順序付けをシステム特性に加え安定化す る前にある時間を必要とする。しかし、上記のアルゴリ ズムをATCを用いるセル18の場合のスタートアップ 用に用いることができる。

【0054】ハンドオフプロセスは、IBDCA系と緊 密に相互作用する。ハンドオフチャネルは、ダイナミッ クなチャネル環境内で保存される。ハンドオフ用に新た な基地局でチャネルを選択するとチャネル割当の IBD 40 CA系が用いられる。

【0055】議論

デジタル制御チャネル用標準 IS136Aを参照された い。本発明の干渉ベースのダイナミックなチャネル割当 は、PCSネットワーク、ベル研究所におけるSWAN (Seamless Wireless ATM Networking) の移動ネットワ ークコンピュータ環境あるいは他の同様なネットワーク を含むインドア用のワイアレス通信ネットワークにも適 したものである。

[0056]

【発明の効果】以上述べたように、本発明のダイナミッ クチャネル割当方法は、チャネルリストに優先権を付与 するステップと、優先権の付与されたチャネルリストの ある選択されたサブセットに優先権を付与するステップ とからなり、パー・セル/セクタベースに基づいて分配 され、優先権付与は、他のセル/セクタからの周波数利 用情報とは独立して行われる複数のチャネルのダイナミ ックチャネル割当方法であり、この方法によりワイアレ ス通信ネットワーク用の干渉ベースのダイナミックチャ ネル割当ができる。このようにして、ワイアレスネット ワークのダイナミックチャネル割当を提供でき、特に完 全な自動化と、簡便なシステム成長および高いキャパシ ティを備えたダイナミックなチャネル割当法を提供でき

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を用いたワイアレスネットワークのブロ ック図

【図2】セル/セクタチャネルリストを表す図

【図3】長期チャネル割当のフローチャート図

20

19

【図4】短期チャネル割当のフローチャート図 【符号の説明】

- 10 移動電話交換局(MTSO)
- 12 切り換え有線ネットワーク
- 14 基地局

*16 アンテナ

18 セル

- 20 移動通信装置
- 22 トランシーパポート

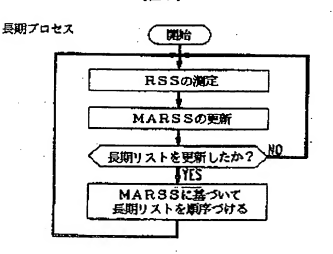
*

[図2]

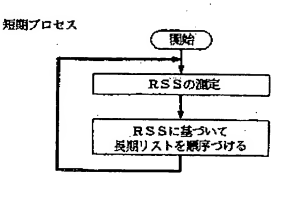
セルーセクタチャネルリスト

					短期リスト				
CH. £	アップリンク 干等尺度	ゲケリンク 干渉尺度	優先度 パジ・ナ		CH. #		ゲケルンク 干渉尺度	便先度 11.5%-9	
		 		7					
				└ √					
\dashv									
.									
							,		

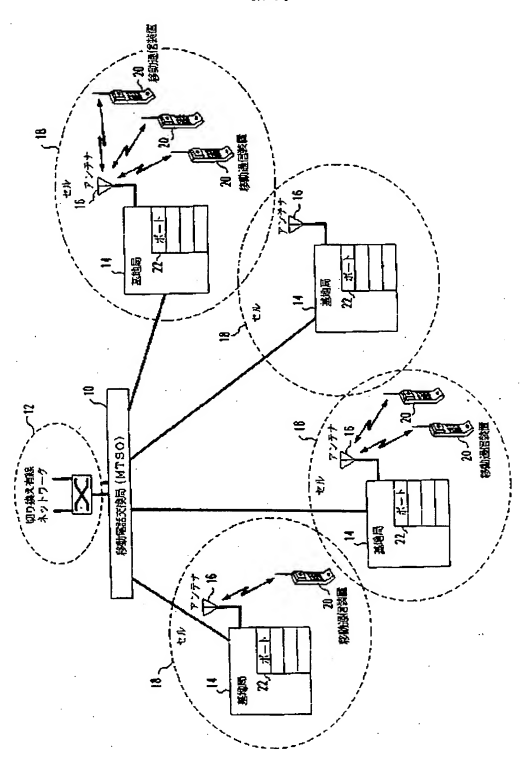
[図3]



[図4]



[図1]



フロントページの続き

(73)特許権者 596077259 (72)発明者 チンリン イー 600 Mountain Avenue, アメリカ合衆国、07726 ニュージャー Murray Hill, New J ジー、マナラパン、テイラー レイク ersey 07974-0636U.S.A. コート 9 (72)発明者 サイモン シー ボースト ジョセフ サミュエル カウフマン (72)発明者 アメリカ合衆国、07060 ニュージャー アメリカ合衆国、07733 ニュージャー ジー、ノース プレインフィールド、ノ ジー、ホルムデル、チェスナット リッ ース ドライブ 375 ジ ロード 13 (72)発明者 ライネル イー、キャンネル (72)発明者 ポリス ドミトリービッヒ ルバチェフ アメリカ合衆国、60563 イリノイ、ネ スキー ーパーピル、バーニング トリー レー アメリカ合衆国、08807 ニュージャー ン 628 ジー、ブリッジウォーター、ミルタウン (72)発明者 テリー サイフォン チェン ロード 109 アメリカ合衆国、07869 ニュージャー バラクリシュナン ナレンドラン (72)発明者 ジー、ランドルフ、スパロー ロード アメリカ合衆国、07974 ニュージャー ジー、ニュープロビデンス、ゲールス (72)発明者 リンゼー チュー ドライブ 127. アパートA7 アメリカ合衆国、07848 ニュージャー ドナ エム. サンド (72)発明者 ジー、ラファイエット。モンロー ロー アメリカ合衆国、90148 イリノイ、ロ ۴ 14 ンパード エリザベス コート 4 (72)発明者 サディーア エー. グランディー アメリカ合衆国、07054 ニュージャー (56)参考文献 特開 平9-102981 (JP, A) ジー、パーシパニー。 バーシパニー ロ 特開 平7-236173 (JP, A) − F 300

(58)調査した分野(Int.Cl.1, DB名)

H04B 7/24 - 7/26

H04Q 7/00 - 7/38

102 -